

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年10月 7日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-293780

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[J P 2 0 0 2 - 2 9 3 7 8 0]

出 願 人

株式会社沖データ

2003年 8月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 SA903519

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 13/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝浦四丁目11番22号 株式会社 沖デー

タ内

【氏名】 打保 芳昭

【特許出願人】

【識別番号】 591044164

【氏名又は名称】 株式会社 沖データ

【代理人】

【識別番号】 100082050

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 幸男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 058104

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9407282

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネットワーク回線接続方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の装置から他の装置への新たなネットワーク回線接続方法であって、

前記他の装置への回線接続要求があると、

前記他の装置のIPアドレスに基づいて前記他の装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求めるMACアドレス問い合わせ手順と、

前記MACアドレスの返信を受け入れると、前記IPアドレスと前記MACアドレスとを対応させて前記装置のアドレスとして保存するIPアドレス・MACアドレス保存手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項2】 請求項1に記載のネットワーク回線接続方法において、

前記MACアドレス問い合わせ手順は、前記他の装置のIPアドレスに基づき前記他の装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求め、前記IPアドレス・MACアドレス保存手順は、前記MACアドレスの返信を受け入れると前記IPアドレスと前記MACアドレスとを対応させて前記他の装置のアドレスとして保存するコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項3】 所定の装置から I P アドレスが変更されている他の装置へのネットワーク回線接続方法であって、

前記他の装置への変更前のIPアドレスに基づくアクセスが不成功であると、 ブロードキャストアドレスに基づいて、ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスし、該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求めるブロードキャスト問い合わせ手順と、

前記全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を受け入れると、前記装置から受け入れたMACアドレスに基づいて、前記装置へアクセスするMACアドレス・アクセス手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項4】 請求項3に記載のネットワーク回線接続方法において、

前記ブロードキャスト問い合わせ手順は、前記他の装置への変更前のIPアドレスに基づくアクセスが不成功であると、ブロードキャストアドレスに基づいて前記ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスして該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求め、前記MACアドレス・アクセス手順は、前記装置から受け入れた前記MACアドレスに基づいて前記装置へアクセスするコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項5】 所定の装置から I P アドレスが変更されている他の装置へのネットワーク回線接続方法であって、

前記他の装置へ変更前のIPアドレスに基づいてアクセスしてMACアドレスの返信を求めるMACアドレス問い合わせ手順と、

返信されたMACアドレスと前記他の装置のMACアドレスとの一致を確認するMACアドレス一致確認手順と、

該MACアドレス一致確認手順が前記MACアドレスの一致を確認できないと、ブロードキャストアドレスに基づいて、ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスし、該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求めるブロードキャスト問い合わせ手順と、

前記IPアドレスとMACアドレスとの返信を受け入れると、

前記装置から受け入れたMACアドレスに基づいて前記他の装置へアクセスするMACアドレス・アクセス手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項6】 請求項5に記載のネットワーク回線接続方法において、

前記MACアドレス問い合わせ手順は、前記他の装置の変更前のIPアドレスに基づいて前記他の装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求め、前記MACアドレス一致確認手順は、返信されたMACアドレスと前記装置のMACアドレスとの一致を確認し、前記ブロードキャスト問い合わせ手順は、前記MACアドレス一致確認手順が前記MACアドレスの一致を確認できないとブロードキャストアドレスに基づいてネットワークに接続されている全ての装置へアクセスし

て該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求め、前記MACア ドレス・アクセス手順は、前記IPアドレスとMACアドレスとの返信を受け入 れると前記装置から受け入れたMACアドレスに基づいて前記装置へアクセスす るコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体 であることを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項7】 請求項3又は請求項5に記載のネットワーク回線接続方法で あって、

前記MACアドレス・アクセス手順終了後、更に、

前記返信を受け入れたIPアドレスとMACアドレスとを対応させて、前記装 置の変更後のアドレスとして保存するIPアドレス変更登録手順とに従って回線 接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【請求項8】 請求項7に記載のネットワーク回線接続方法において、

前記IPアドレス変更登録手順は、前記返信を受け入れたIPアドレスとMA Cアドレスとを対応させて、前記装置の変更後のアドレスとして保存するコンピ ュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であるこ とを特徴とするネットワーク回線接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、TCP/IPプロトコル環境におけるネットワーク回線接続方法に 関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、インターネットの普及により、各種機器のネットワーク化が進んでいる 。各家庭におけるパーソナルコンピュータやプリンタはもとより、電気冷蔵庫、 電気洗濯機等ですらネットワークに接続され始めている。これらの機器の殆どが インターネットサービスプロバイダから IP (Internet Protocol) アドレスを 動的に割り当てられている。

[0003]

この場合、IPアドレスは、割り当てられるたびに変わってしまうため、アドレス解決や、名前解決サービスを提供するサーバが配置され、このサーバによってホスト名やMAC (Media Access Control) アドレスからIPアドレスへの変換が実行されている。

しかし、家庭内LAN(Local Area Network)などの小規模LANにまで上記サーバを配置することは難しい。そこで、上記サーバを配置しないネットワーク回線接続方法の開発が進められている(例えば、特許文献 1 参照。)。

[0004]

図を用いて上記特許文献1の概要について説明する。

図7は、従来のネットワークプリンタ接続構成図である。

ホスト装置101及びホスト装置102が内蔵するユーティリティソフトウェアは、起動されると、管理、設定のためのパケット(情報をまとめて一定の大きさとしたもの)をLAN上にブロードキャストする。ブロードキャストとは、IPアドレスに関係なくネットワークに接続されている全ての装置に対してデータを送ることであるため、IPアドレスが設定されていなくてもネットワークに物理的に接続されていさえすれば、このデータは全ての印字装置に届けられる。このパケットを応答要求パケットと呼ぶ。

[0005]

一方、このプロトコルをサポートしている印字装置104は、このパケットを 受信すると、自身のMACアドレスを含む応答データをユーティリティソフトウェアに対して返送する。

ユーティリティソフトウェアは、応答のあった印字装置104の情報をホスト装置画面に表示することにより、現在どの印字装置が動作しているかを操作者に認識させる。また、応答データには各NIC(Network Interface Card)103のMACアドレスが含まれているため、どのNICが、どのMACアドレスなのかを知ることができる。

[0006]

今、ある装置のIPアドレスなどを設定する場合に、設定したい相手のMAC アドレスを含んだ設定パケットをブロードキャストする。この設定パケットは、 ブロードキャストであるため、応答要求パケット同様全ての装置に送られる。

[0007]

この設定パケットを受信した印字装置104は、自分のMACアドレスと、パケット内に記述されているMACアドレスを比較し、これが一致していた場合、このパケットを自身に送られたものと見なし、設定内容を変更する。これらが一致していなかった場合には、他のNICに向けて送られたものと見なし、そのデータを廃棄する。このような流れによってIPアドレスが未設定の装置に対しても設定を行うことができる。

[0008]

【特許文献1】

特開平11-53143号公報(第2-3頁、図1)

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

以上説明した従来の技術によって、小規模LANにまで上記サーバを配置する 必要が無くなった。但し、上記従来の技術では、IPアドレスが、新規登録であ ろうが、既登録であろうが、あるいは又変更されていようがいまいが、全ての場 合においてブロードキャスト送信して新たにアドレスを設定し直してからデータ を送出する必要があり、処理が煩雑になるという解決すべき課題が残されていた

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明は以上の点を解決するため次の構成を採用する。

〈構成1〉

所定の装置から他の装置への新たなネットワーク回線接続方法であって、上記他の装置への回線接続要求があると、上記他の装置のIPアドレスに基づいて上記他の装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求めるMACアドレス問い合わせ手順と、上記MACアドレスの返信を受け入れると、上記IPアドレスと上記MACアドレスとを対応させて上記装置のアドレスとして保存するIPアドレス・MACアドレス保存手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワ

ページ: 6/

ーク回線接続方法。

[0011]

〈構成2〉

構成1に記載のネットワーク回線接続方法において、上記MACアドレス問い合わせ手順は、上記他の装置のIPアドレスに基づき上記他の装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求め、上記IPアドレス・MACアドレス保存手順は、上記MACアドレスの返信を受け入れると上記IPアドレスと上記MACアドレスとを対応させて上記他の装置のアドレスとして保存するコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とするネットワーク回線接続方法。

[0012]

〈構成3〉

所定の装置からIPアドレスが変更されている他の装置へのネットワーク回線接続方法であって、上記他の装置への変更前のIPアドレスに基づくアクセスが不成功であると、ブロードキャストアドレスに基づいて、ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスし、該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求めるブロードキャスト問い合わせ手順と、上記全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を受け入れると、上記装置から受け入れたMACアドレスに基づいて、上記装置へアクセスするMACアドレス・アクセス手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

〈構成4〉

構成3に記載のネットワーク回線接続方法において、上記ブロードキャスト問い合わせ手順は、上記他の装置への変更前のIPアドレスに基づくアクセスが不成功であると、ブロードキャストアドレスに基づいて上記ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスして該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求め、上記MACアドレス・アクセス手順は、上記装置から受け入れた上記MACアドレスに基づいて上記装置へアクセスするコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とす

7/

るネットワーク回線接続方法。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

〈構成5〉

所定の装置からIPアドレスが変更されている他の装置へのネットワーク回線接続方法であって、上記他の装置へ変更前のIPアドレスに基づいてアクセスしてMACアドレスの返信を求めるMACアドレス問い合わせ手順と、返信されたMACアドレスと上記他の装置のMACアドレスとの一致を確認するMACアドレス一致確認手順と、該MACアドレス一致確認手順が上記MACアドレスの一致を確認できないと、ブロードキャストアドレスに基づいて、ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスし、該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求めるブロードキャスト問い合わせ手順と、上記IPアドレスとMACアドレスとの返信を受け入れると、上記装置から受け入れたMACアドレスに基づいて上記他の装置へアクセスするMACアドレス・アクセス手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

[0015]

〈構成6〉

構成5に記載のネットワーク回線接続方法において、上記MACアドレス問い合わせ手順は、上記他の装置の変更前のIPアドレスに基づいて上記他の装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求め、上記MACアドレス一致確認手順は、返信されたMACアドレスと上記装置のMACアドレスとの一致を確認し、上記ブロードキャスト問い合わせ手順は、上記MACアドレス一致確認手順が上記MACアドレスの一致を確認できないとブロードキャストアドレスに基づいてネットワークに接続されている全ての装置へアクセスして該全ての装置のIPアドレスとMACアドレスとの返信を求め、上記MACアドレス・アクセス手順は、上記IPアドレスとMACアドレスとの返信を受け入れると上記装置から受け入れたMACアドレスに基づいて上記装置へアクセスするコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とするネットワーク回線接続方法。

[0016]

〈構成7〉

構成3又は構成5に記載のネットワーク回線接続方法であって、上記MACアドレス・アクセス手順終了後、更に、上記返信を受け入れたIPアドレスとMACアドレスとを対応させて、上記装置の変更後のアドレスとして保存するIPアドレス変更登録手順とに従って回線接続することを特徴とするネットワーク回線接続方法。

[0017]

〈構成8〉

構成7に記載のネットワーク回線接続方法において、上記IPアドレス変更登録手順は、上記返信を受け入れたIPアドレスとMACアドレスとを対応させて、上記装置の変更後のアドレスとして保存するコンピュータ制御プログラムを記録するコンピュータ読み取り可能な記録媒体であることを特徴とするネットワーク回線接続方法。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を具体例を用いて説明する。

本発明では、パーソナルコンピュータが、未登録のプリンタ(一例)へデータ (例えば印字データ)を送出する場合には、直接未登録のプリンタへアクセスし て該プリンタのIPアドレスとMACアドレスとの返信を求め、両者を対応させ て登録(保存)する。

[0019]

又、既にIPアドレスとMACアドレスとが登録されているプリンタへデータを送出する場合にも、直接、該プリンタへアクセスしてデータを送出する。但し、IPアドレスが既に変更されている場合には、まず、ブロードキャストアドレスに基づいてネットワークに物理的に接続されている全装置のIPアドレスとMACアドレスとを収集する。次に送出先プリンタの登録されているMACアドレスと、収集されたMACアドレスとを比較し、両者が一致するMACアドレスを検出する。検出できた場合には、送出先プリンタのIPアドレスが変更されたものと判断し、このプリンタへデータを送出する。

[0020]

更に、この場合には、両者が一致したMACアドレスと一緒に収集されたIPアドレスで送出先プリンタの登録IPアドレスを書き換える。従って、上記パーソナルコンピュータには、現在のアドレス、又は前回アクセスした時に変更したばかりの最新のIPアドレスが保存(登録)されていることになる。

以上の処理を実行するためにネットワークシステムは、以下のように構成される。

[0021]

〈具体例1の構成〉

図1は、具体例1の構成のブロック図である。

本発明を一例としてネットワークプリンタに適用した場合について説明する。 図より、具体例1のTCP/IPネットワークには、パーソナルコンピュータ (以後PCと記す) 1と、プリンタ2とが、ネットワークケーブル(イーサーネット)3に物理的に接続されているものとする。

[0022]

PC1は、ネットワーク・インタフェースカード(以後NICと記す)4-1 と、通信部1-1と、スプールバッファ1-2と、設定バッファ1-3と、アプリケーション1-4と、プリンタドライバ1-5と、ネットワーク印刷ソフトウェア5とを備える。

[0023]

NIC4-1は、PC1をネットワークに接続するための拡張機器であってOSI基本参照モデルのデータリンク層の下位副層であるMAC副層及び物理層に関する部分の処理をするICカードである。ネットワークに接続されている装置1台に対して1枚備える。このNIC4-1には固有のMACアドレスが付与されている。このMACアドレスはPC1のMACアドレスに該当する。

[0024]

通信部1-1は、プリンタへの印刷データの送出、IPアドレス及びMACアドレスの問い合わせなどを実行する部分である。スプールバッファ1-2は、印刷データを保存する領域で、例えばメモリ、ハードディスク等から成る。設定バ

ページ: 10/

ッファ1-3は、PC1が印字データを送出するプリンタのIPアドレス、MA Cアドレスを保存する領域で、例えば、メモリ、ハードディスク等から成る。

[0025]

rプリケーション1-4は、PC1を利用するための利用目的である。ここでは一例として印刷を目的とする。

プリンタドライバ1-5は、アプリケーション1-4から印刷命令を受け入れ てプリンタ毎に固有の印刷データを作成する部分である。

[0026]

制御部1-6は、後に説明するネットワーク印刷ソフトウェア5に従って、通信部1-1、スプールバッファ1-2、設定バッファ1-3、等を制御して、プリンタ2と回線接続してプリンタドライバ1-5から受け入れた印刷データを送出する部分である。

プリンタ2は、操作者がPC1と回線接続(アクセス)させて印字データを送出しようとしている装置である。このプリンタ2にも、上記PC1と同様にNIC4-2が装着される。

[0027]

NIC4-2は、プリンタ2をネットワークに接続するための拡張機器であってOSI基本参照モデルのデータリンク層の下位副層であるMAC副層及び物理層に関する部分の処理をするICカードである。ネットワークに接続されている装置1台に対して1枚備える。このNIC4-2にもNIC4-1と同様に固有のMACアドレスが付与されている。このMACアドレスはプリンタ2のアドレスに該当する。

[0028]

ネットワークケーブル (イーサーネット) 3は、各装置を物理的に接続してネットワークを構成する伝送媒体である。ネットワークの型式に応じてツイストペアケーブル、同軸ケーブル、あるいは又光ファイバケーブル等が用いられる。

[0029]

ネットワーク印刷ソフトウェア5は、上記制御部1-6がプリンタ2と回線接続してプリンタドライバ1-5から受け入れた印刷データを送出するために必要

とされるユーティリティソフトウェアに該当する。その一部としてMACアドレス問い合わせ手順5-1と、IPアドレス・MACアドレス保存手順5-2と、ブロードキャスト問い合わせ手順5-3と、MACアドレス・アクセス手順5-4と、IPアドレス変更登録手順5-5等を実行するためのコンピュータプログラムを含んでいる。この手順については、ここではハードウェアとの関連を示すのみにして、後に動作の項でソフトウェアとの関連、及びその内容についてフローチャートを用いて詳細に説明する。

[0030]

〈具体例1の動作〉

図2は、具体例1のフローチャート(その1)である。

図3は、ディスプレイ表示説明図である。

PC1から印字データを所定のプリンタへ送出したい操作者が、始めて回線接続(アクセス)したいと希望する上記プリンタ2のIPアドレスをPC1に備える設定バッファ1-3に対して登録する場合の動作について説明する。

 $[0\ 0\ 3\ 1]$

ステップS1-1

操作者からIPアドレスの登録要求があると、制御部1-6は、PC1のディスプレイ上に図3に示す設定画面21を表示して操作者に、登録を求めるプリンタ2のIPアドレスをIPアドレス記入枠22に記入させる。

ステップS1-2

[0032]

ステップS1-3

OKボタンが押されるのを待って次へ進む。

ステップS1-4

制御部1-6は、IPアドレス記入枠22に記入されたIPアドレスが形式(例えば表記法等)を満足しているか否かを判断する。形式が満足されていない場 合にはエラー表示して(ステップS1-11)設定画面ステップS1-1へ戻る。形式が満足されている場合にはそのIPアドレスを通信部1-1へ送って次へ進む。

[0033]

ステップS1-5

制御部1-6は、通信部1-1を介して、IPアドレス記入枠22に記入されたIPアドレスに基づいて登録すべきプリンタへアクセス(回線接続)を試みる。

ステップS1-6

登録要求しているプリンタへアクセスできなかった場合(回線接続に失敗したとき)には、エラー表示して(ステップS1-11)設定画面ステップS1-1へ戻る。アクセスできた場合(回線接続に成功したとき)には次へ進む。

[0034]

ステップS1-7

制御部1-6は、通信部1-1を介して、NIC4-2にMACアドレスの問い合わせを行う。このステップがMACアドレス問い合わせ手順である。この手順の目的は以下の通りである。

IPアドレスは、各装置を特定するための番号ではあるが、ネットワークの状況に応じてネットワーク管理者等が自由に変更できるアドレスである。即ち、登録時のIPアドレスは、その後に変更されることが多い。そこで、NICに固有のアドレスであるMACアドレスを予め登録して各装置を特定することを目的とする。

[0035]

ステップS1-8

制御部1-6は、通信部1-1を介して、NIC4-2からMACアドレスを受け入れられなかった場合には、エラー表示して(ステップS1-1)設定画面ステップS1-1へ戻る。NIC4-2からMACアドレスを受け入れた場合には次へ進む。

[0036]

ステップS1-9

制御部1-6は、ステップS1-4で取得した I PアドレスとN I C4-2から受け入れたMACアドレスとを対応させて、このアドレスを、プリンタ2のアドレスとして設定バッファ1-3へ登録(保存)する。このステップが I Pアドレス・MACアドレス保存手順5-2である。

以後、ネットワーク管理者等によってIPアドレスが変更されたとしても、MACアドレスが対応して保存されているのでプリンタ2の特定が可能になる。

[0037]

ステップS1-10

設定画面を閉じてIPアドレスの登録処理フローを終了する。

尚、ステップS1-6又は、ステップS1-8で成功しなかった場合には、このプリンタは通常の手順では、設定バッファ1-3に登録不可能であることを意味する。即ち、IPアドレスが間違っている場合等に該当する。

[0038]

次に、アプリケーション1-4で印刷が選択され、プリンタドライバ1-5が 作成した印刷データを、既に登録されているプリンタ2へ送出するフローについ て説明する。合わせて、設定バッファ1-3に登録されているプリンタ2のIP アドレスが、ネットワーク管理者等によって既に変更されている場合の回線接続 方法とIPアドレスの変更登録の方法を含めて説明する。

[0039]

図4は、具体例1のフローチャート(その2)である。

ステップS1-21

制御部1-6は、アプリケーション1-4で印刷が実行されるとプリンタドライバ1-5が作成した印刷データを受け入れてスプールバッファ1-2へ保存する。

ステップS1-22

スプールバッファ1-2への印刷データの保存が完了するまで継続し、保存が 完了した後、次へ進む。

[0040]

ステップS1-23

制御部1-6は、設定バッファ1-3から送出先であるプリンタ2のIPアドレスとMACアドレスを読み出して次へ進む。

ステップS1-24

[0041]

ステップS1-25

制御部1-6は、通信部1-1を介してプリンタ2へアクセスできた場合には 、印刷データをプリンタ2へ送出して(ステップS1-32)フローを終了する 。アクセスできなかった場合にはステップS1-26へ進む。

尚、ここで、プリンタ2の登録されているIPアドレスが、他の機器のIPアドレスに変更されている場合には、該他の機器とPC1との間での伝送制御手順の中で、該他の機器が印刷データの受け入れを拒否するのでアクセスは不成功に終わる。

[0042]

ステップS1-26

制御部1-6は、通信部1-1を介してブロードキャストアドレスに基づいて ネットワークに接続されている全ての装置へアクセスしてIPアドレスとMAC アドレスとの返信を求め次へ進む。このプロセスがブロードキャスト問い合わせ 手順5-3である。

この手順の目的は以下の通りである。

IPアドレスに基づいてアクセスできないので、既に、プリンタ2のIPアドレスが変更されている可能性がある。そこで、プリンタ2に装着されているNIC4-2に固有のMACアドレスに基づいてアクセスを試みることを目的とする

 $[0\ 0\ 4\ 3]$

ステップS1-27

制御部1-6は、通信部1-1を介して応答があった場合にはステップS1-

ページ: 15/

29へ進み、応答が無かった場合には、ネットワーク中にプリンタ2が物理的に接続されていないのでエラー表示して(ステップS1-28)フローを終了する

[0044]

ステップS1-29

制御部1-6は、受け入れたMACPドレスとNIC4-2(プリンタ2)の既に登録されているMACPドレスとを比較する。両者が一致した場合には、このMACPドレスと一緒に返信されてきたIPPドレス(プリンタ2の変更後のアドレス)に印刷データを送出する(ステップS1-30)。このステップS1-29とステップS1-30とがMACPドレス・Pクセス手順P0-4である。

[0045]

両アドレスが一致しなかった場合には、ステップS1-27で受け入れた他の応答について同一の処理を実行する(ネットワークに複数個の装置が接続されていることを想定している)。両アドレスが一致するまでステップS1-27とステップS1-29を繰り返す。もし受け入れた全ての応答について両者が一致しない場合にはネットワーク中にプリンタ2が物理的に接続されていないのでエラー表示して(ステップS1-28)フローを終了する。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

ステップS1-31

制御部1-6は、通信部1-1を介して印刷データをプリンタ2へ送出した後、プリンタ2の変更後のI P アドレスと N I C 4-2 の M A C アドレスとを対応させて設定バッファ1-3へ登録(保存)してフローを終了する。

このステップS1-31がIPアドレス変更登録手順である。

この手順を備えることによって設定バッファ1-3には、絶えず最新のアドレスが保存されていることになる。

$[0\ 0\ 4\ 7]$

以上の説明では、回線接続する装置をプリンタに限定して説明したが、本発明は、この例に限定されるものではない。即ち、プリンタに限らず他の種類の装置であっても良い。

又、上記説明では、ネットワーク印刷ソフトウェアは、特定のPCに固定されているものとして説明したが、本発明は、この例に限定されるものではない。即ち、ネットワーク印刷ソフトウェアは、フロッピィディスクなどの、コンピュータによる読み取り可能な記録媒体に記録されたものであっても良い。

[0048]

更に、上記説明では、各手順をコンピュータプログラムとして説明したが、本 発明は、この例に限定されるものではない。即ち、上記各手順の一部又は全部が 電子回路などのハードウェアで構成されたものであっても良い。

[0049]

〈具体例1の効果〉

以上説明したように、装置のIPアドレス登録時には、該装置へ直接アクセス し、登録を求めている装置のIPアドレスとMACアドレスとを対応させて登録 (保存)し、その後にIPアドレスが変更された場合には、変更後のIPアドレスで変更前の登録IPアドレスを書き換えることによって以下の効果を得る。

- 1. IPアドレスを新規登録する場合の処理が簡単になる。
- 2. I Pアドレスが変更されていた場合であっても変更前の I Pアドレスを用いて、所望の装置へデータを送出することができる。
- 3. 更に、IPアドレスが変更された装置へアクセスした場合には、変更前の 登録IPアドレスが変更後のIPアドレスで書き換えられるため、その後のアク セス不成功の確率が小さくなる。

[0050]

〈具体例2の構成〉

図5は、具体例2の構成のブロック図である。

本発明を一例として複数のネットワークプリンタに適用した場合について説明する。

図より、具体例2のTCP/IPネットワークには、パーソナルコンピュータ 1と、プリンタ2-1、プリンタ2-2とが、ネットワークケーブル(イーサーネット)3に物理的に接続されているものとする。

[0051]

具体例1との差異のみについて説明する。

ネットワーク印刷ソフトウェア15は、制御部1-6がプリンタ2と回線接続してプリンタドライバ1-5から受け入れた印刷データを送出するために必要とされるユーティリティソフトウェアに該当する。その一部としてMACアドレス問い合わせ手順5-1と、IPアドレス・MACアドレス保存手順5-2と、ブロードキャスト問い合わせ手順5-3、MACアドレス・アクセス手順5-4と、IPアドレス変更登録手順5-5、MACアドレスの一致確認手順15-1等を実行するためのコンピュータプログラムを含んでいる。具体例2で新たに加わったMACアドレスの一致確認手順15-1については後に動作の項でフローチャートを用いて詳細に説明する。

[0052]

プリンタ2-1及び2-2は、ネットワークに物理的に接続されている具体例 1と同様のプリンタである。ここでは、一例として2台に限定して説明する。 他の構成部分は、具体例1と同様なので説明を省略する。

[0053]

〈具体例2の動作〉

具体例2でも、新たにアクセスしようとしている装置(ここでは一例としてプリンタ2-1 (図5))のIPアドレスを設定バッファ1-3 (図5)に登録する動作は、具体例1と全く同様なので説明を省略する。

[0054]

ここでは、アプリケーション1-4が、印刷を選択し、プリンタドライバ1-5が作成した印刷データをプリンタ2-1に送出する場合であって、プリンタ2-1のIPアドレスとプリンタ2-2のIPアドレスとが入れ替わっている場合があることを想定して説明する。

[0055]

図6は、具体例2のフローチャートである。

具体例1との差異のみについて説明する。

ステップS2-1~ステップS2-4は、具体例1のステップS1-21~ステップS1-24と同様である。

即ち、制御部1-6は、プリンタドライバ1-5が作成した印刷データを受け取り、スプールバッファ1-2に保存し、スプールバッファ1-2が全ての印刷データを保存した後、設定バッファ1-3から送出先のプリンタ2-1のI PアドレスとMACアドレスとを読み出す。制御部1-6は、通信部1-1を介して、回線接続を希望するプリンタ2-1へ、I Pアドレスに基づいてアクセス(回線接続)を試みる。

[0056]

ステップS2-5

アクセスに成功した場合には、ステップS2-12へ進み、失敗した場合にはステップS2-6へ進む。

ステップS2-12

制御部1-6は、通信部1-1を介してアクセスできたプリンタに対してMA Cアドレスの問い合わせを行う。

[0057]

ステップS2-13

受け入れたMACアドレスが回線接続を希望したプリンタ(2-1)のMACアドレスと一致した場合には、そのプリンタへ印刷データを送出して(ステップ S2-14)フローを終了する。一致しなかった場合にはステップ S2-6 へ進む。ここでステップ S2-12 とステップ S2-13 がMACアドレスの一致確認手順である。

[0058]

この手順の目的は、複数台のプリンタがネットワークに物理的に接続されている場合であって、その中のプリンタ同士でIPアドレスが入れ替わっている場合を検出することである。

[0059]

しかし、ステップS2-5でアクセスに成功しても、MACアドレスが等しく

無ければ、既に、プリンタ 2-1 の I P T ドレスが変更されていることになる。 従って、この場合にはステップ S 2-6 へ進む。

ステップS2-6~ステップS2-11は、具体例1のステップS1-26~ステップS1-31と同様である。

[0060]

ステップS2-6

制御部1-6は、通信部1-1を介してブロードキャストアドレスに基づいてネットワークに接続されている全ての装置へアクセスしてIPアドレスとMACアドレスとの返信を求め次へ進む。このプロセスがブロードキャスト問い合わせ手順5-3である。

[0061]

ステップS2-7

制御部1-6は、通信部1-1を介して応答があった場合にはステップS2-9へ進み、応答が無かった場合には、ネットワーク中にプリンタ2-1が物理的に接続されていないのでエラー表示して(ステップS2-8)フローを終了する。

[0062]

ステップS2-9

制御部1-6は、受け入れたMACアドレスとNIC4-2(1)の既に登録されているMACアドレスとを比較する。両者が一致した場合には、このMACアドレスと一緒に返信されてきたIPアドレス(プリンタ2-1の変更後のアドレス)に印刷データを送出する(ステップS2-10)。このステップS2-9とステップS2-10とがMACアドレス・アクセス手順5-4である。

[0063]

両アドレスが一致しなかった場合には、ステップS2-7で受け入れた他の応答について同一の処理を実行する。両アドレスが一致するまでステップS2-7とステップS2-9を繰り返す。もし受け入れた全ての応答について両者が一致しない場合にはネットワーク中にプリンタ2-1が物理的に接続されていないのでエラー表示して(ステップS2-8)フローを終了する。

[0064]

ステップS2-11

制御部1-6は、通信部1-1を介して印刷データをプリンタ2-1へ送出した後、プリンタ2-1の変更後のI P アドレスと N I C 4-2 (1) のM A C アドレスとを対応させて設定バッファ1-3へ登録(保存)してフローを終了する

このステップS2-11がIPアドレス変更登録手順5-5である。

この手順を備えることによって設定バッファ1-3には、絶えず最新のアドレスが保存されていることになる。

[0065]

以上の説明では、回線接続する装置をプリンタに限定して説明したが、本発明は、この例に限定されるものではない。即ち、プリンタに限らず他の種類の装置であっても良い。

又、上記説明では、ネットワーク印刷ソフトウェアは、特定のPCに固定されているものとして説明したが、本発明は、この例に限定されるものではない。即ち、ネットワーク印刷ソフトウェアは、フロッピィディスクなどの、コンピュータによる読み取り可能な記録媒体に記録されたものであっても良い。

[0066]

更に、上記説明では、各手順をコンピュータプログラムとして説明したが、本 発明は、この例に限定されるものではない。即ち、上記各手順の一部又は全部が 電子回路などのハードウェアで構成されたものであっても良い。

[0067]

〈具体例2の効果〉

以上説明したようにプリンタに回線接続できた場合であっても、MACアドレスの一致確認手順によって、回線接続を希望したプリンタのMACアドレスと、 実際に回線接続できたプリンタのMACアドレスの一致を確認することによって、意図していないプリンタへ印刷データが送出されることが無くなるという効果を得る。

【図面の簡単な説明】

図1

具体例1の構成のブロック図である。

【図2】

具体例1のフローチャート (その1) である。

【図3】

ディスプレイ表示説明図である。

【図4】

具体例1のフローチャート (その2) である。

【図5】

具体例2の構成のブロック図である。

【図6】

具体例2のフローチャートである。

【図7】

従来のネットワークプリンタ接続構成図である。

【符号の説明】

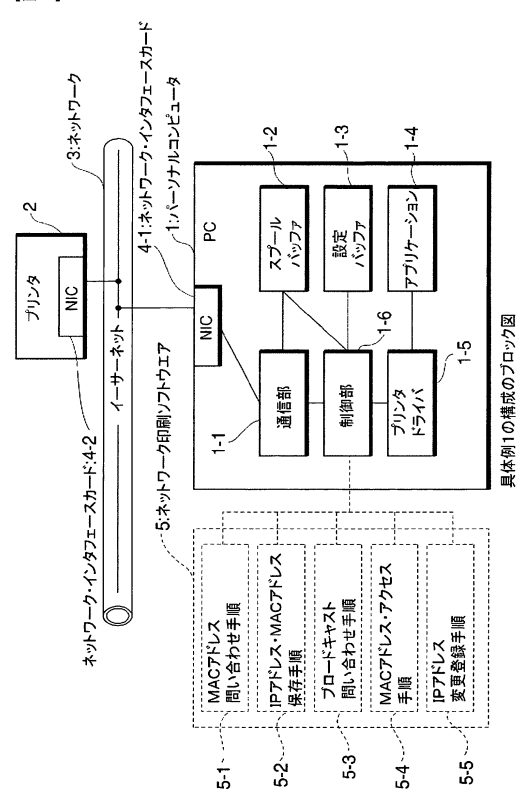
- 1 パーソナルコンピュータ
- 1-1 通信部
- 1-2 スプールバッファ
- 1-3 設定バッファ
- 1-4 アプリケーション
- 1-5 プリンタドライバ
- 1-6 制御部
- 2 プリンタ
- 3 ネットワーク
- 4-1. 4-2 $\overline{\lambda}$ $\overline{\lambda}$ $\overline{\lambda}$ $\overline{\lambda}$
- 5 ネットワーク印刷ソフトウェア
- 5-1 MACアドレス問い合わせ手順
- 5-2 IPアドレス・MACアドレス保存手順
- 5-3 ブロードキャスト問い合わせ手順

ページ: 22/E

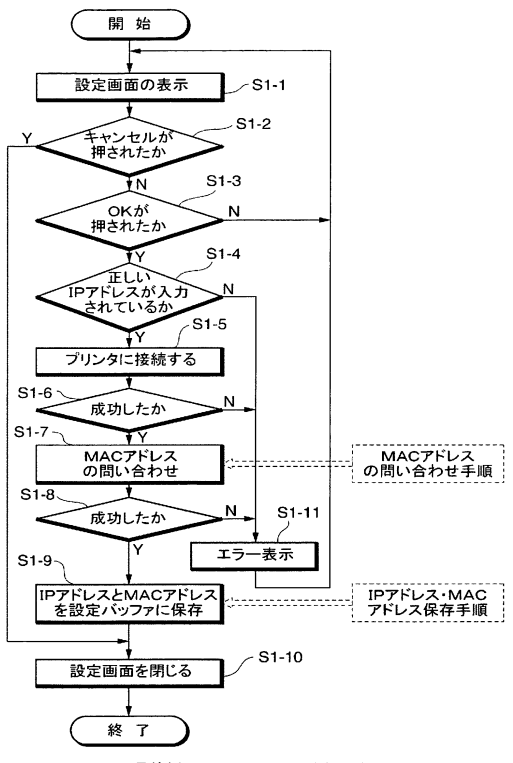
- 5-4 MACアドレス・アクセス手順
- 5-5 I P アドレス変更登録手順

【書類名】図面

【図1】

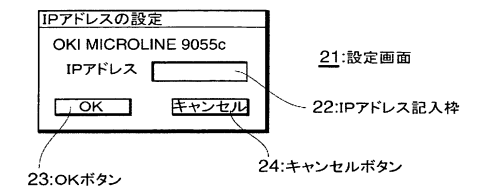






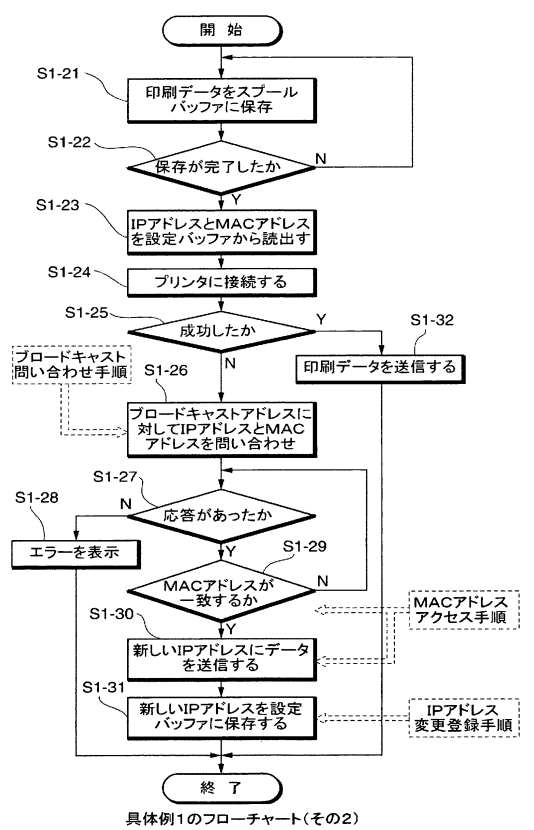
具体例1のフローチャート(その1)

【図3】

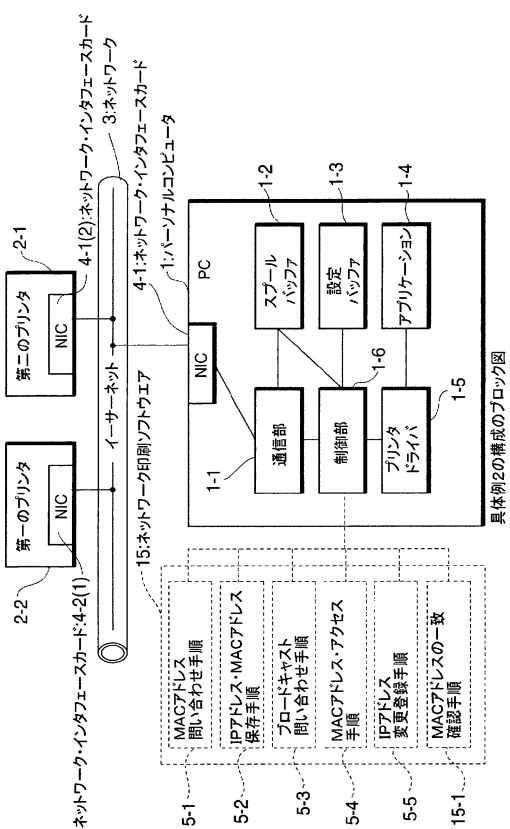


ディスプレイ表示説明図

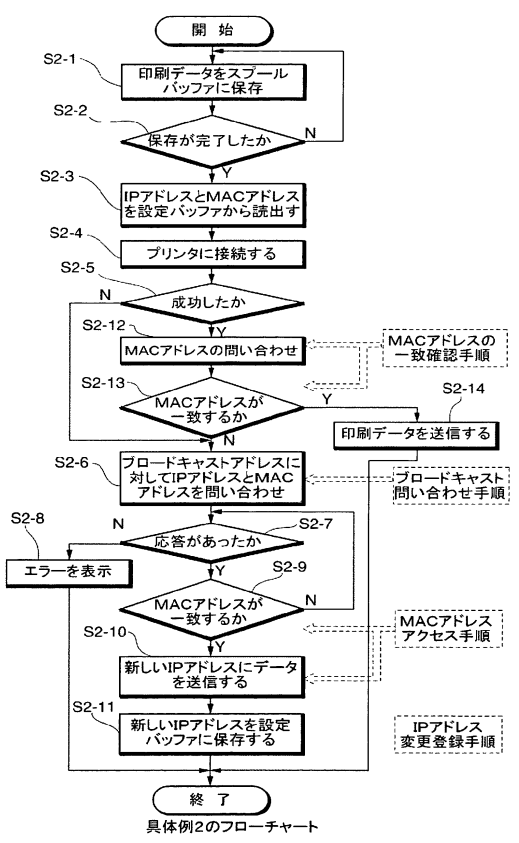




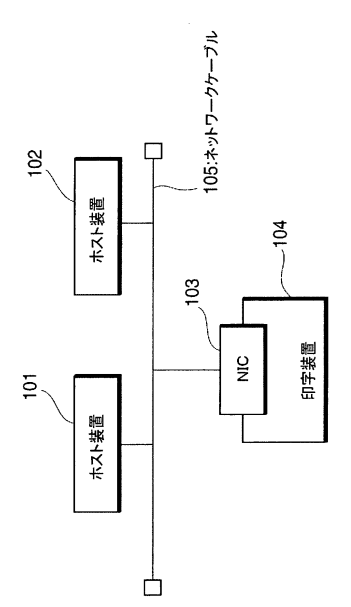








【図7】



従来のネットワークプリンタの接続構成図

ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【解決手段】 MACアドレス問い合わせ手順5-1は、回線接続の要求があると、装置のIPアドレスに基づき、上記装置へアクセスしてMACアドレスの返信を求め、IPアドレス・MACアドレス保存手順5-2は、上記MACアドレスの返信を受け入れると、上記IPアドレスと上記MACアドレスとを対応させて上記装置のアドレスとして保存する。

【効果】 IPアドレスが変更されていた場合であっても、変更後のIPアドレスへデータを送出することができる。

【選択図】 図1

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-293780

受付番号 50201507287

書類名 特許願

担当官 第七担当上席 0096

作成日 平成14年10月 8日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年10月 7日

次頁無

特願2002-293780

出願人履歴情報

識別番号

[591044164]

1. 変更年月日 [変更理由]

2001年 9月18日 住所変更

住所

東京都港区芝浦四丁目11番22号

氏 名 株式会社沖データ